

Štandardné reťazové kolesá

pre jednoradové valčekové reťaze

Standard-Kettenräder

für Einfach-Rollenketten

Standard Sprockets

for simple roller chains

ISO Nr.	p mm	Art. Nr.	z	Mat.	D _o mm	D _a mm	D _k mm	z _e mm	B _k mm	B _g * mm	D _n mm	L _n mm	q
		89 331 013	13		66,34	73	50		15	30	50	28	0,50
		89 331 014	14		71,34	78	55		15	35	55	28	0,60
		89 331 015	15		76,36	83	60		15	40	60	28	0,70
		89 331 016	16		81,37	88	65		15	42	65	28	0,80
		89 331 017	17		86,39	93	70		15	45	70	28	0,90
		89 331 018	18		91,42	98	75		15	45	70	28	0,94
		89 331 019	19		96,45	104	80		15	45	70	33	1,00
		89 331 320	20		101,48	108	85		15	45	70	33	1,10
		89 331 321	21		106,51	114	90		15	45	70	33	1,20
		89 331 322	22		111,55	118	95		15	45	70	33	1,30
		89 331 023	23		116,58	124	100		15	45	70	33	1,40
		89 331 024	24		121,62	128	105		15	45	70	33	1,50
		89 331 025	25		126,66	134	110		15	45	70	33	1,55
		89 331 026	26		131,70	138	115		15	45	70	33	1,60
		89 331 027	27		136,74	144	120		15	45	70	33	1,65
		89 331 030	30		151,87	158	135		15	45	70	33	1,90
		89 331 038	38	***	192,24	198	176		25	55	95	48	3,40
		89 331 045	45		227,58	235	211		25	55	95	48	4,10
		89 331 057	57		288,18	295	270		25	55	95	48	4,80
		89 331 076	76		384,15	391	367		25	55	95	48	6,50
		89 331 095	95		480,14	487	463		25	55	95	53	9,50
		89 331 114	114		576,13	583	559		25	55	95	60	11,00
12 B-1	19,05	89 391 011	11	**	67,61	76	47	10,8	15	30	47	30	0,55
		89 391 012	12		73,60	83	53		15	40	53	30	0,65
		89 391 013	13		79,60	88	59		15	40	59	32	0,80
		89 391 014	14		85,61	95	65		15	42	65	32	0,95
		89 391 015	15		91,62	101	71		15	45	65	32	1,00
		89 391 016	16		97,65	106	77		15	48	77	32	1,30
		89 391 017	17		103,67	113	83		20	48	77	32	1,40
		89 391 018	18		109,71	118	89		20	55	85	32	1,70
		89 391 019	19		115,74	125	95		20	55	85	38	2,00
		89 391 020	20		121,78	131	101		20	55	85	38	2,10
		89 391 021	21		127,82	136	107		20	55	85	38	2,20
		89 391 022	22		133,86	143	113		20	55	85	38	2,30
		89 391 023	23		139,90	148	119		20	55	85	38	2,40
		89 391 024	24		145,95	155	125		20	55	85	38	2,45
		89 391 025	25		151,99	161	130		20	55	85	38	2,55
		89 391 026	26		158,04	167	137		20	55	85	38	2,70
		89 391 027	27		164,09	173	143		20	55	85	38	2,80
		89 391 030	30	***	182,25	191	162		25	55	90	57	3,25
		89 391 038	38		230,69	240	210		25	60	100	57	4,40
		89 391 045	45		273,09	282	252		25	60	100	57	5,00
		89 391 057	57		345,81	355	325		30	60	100	57	6,65
		89 391 076	76		460,98	470	440		30	60	100	57	10,00
		89 391 095	95		576,17	585	555		30	60	100	60	13,00
		89 391 114	114		691,36	700	670		30	60	100	65	15,40
16 B-1	25,4	89 451 011	11	**	90,16	103	65	15,9	20	40	65	40	1,30
		89 451 012	12		98,14	111	73		20	45	73	40	1,55
		89 451 013	13		106,14	118	81		20	50	81	40	1,85
		89 451 014	14		114,15	127	89		20	55	89	40	2,25
		89 451 015	15		122,17	135	97		20	60	97	40	2,60
		89 451 016	16		130,20	143	105		20	65	105	40	3,10
		89 451 017	17		138,23	151	113		20	65	105	40	3,25
		89 451 018	18		146,27	158	121		20	70	105	40	3,45
		89 451 019	19		154,32	167	129		20	70	105	40	4,40
		89 451 320	20		162,37	175	137		25	70	115	50	4,85
		89 451 021	21		170,42	183	145		25	70	115	50	5,20
		89 451 022	22		178,48	191	153		25	70	115	50	5,45
		89 451 023	23		186,54	198	161		25	70	115	50	5,70
		89 451 024	24		194,60	207	169		25	70	115	50	6,00
		89 451 025	25		202,66	215	177		25	70	115	50	6,25
		89 451 026	26		210,72	223	185		25	70	115	50	6,60
		89 451 027	27		218,79	231	193		25	70	115	50	6,90
		89 451 030	30	***	243,00	256	218		30	75	120	50	6,10
		89 451 038	38		307,58	320	282		30	75	120	65	9,00
		89 451 045	45		364,12	377	339		30	80	130	65	9,20
		89 451 057	57		461,08	473	436		40	85	140	75	46,00
		89 451 076	76		614,64	627	589		40	90	150	75	23,00
		89 451 095	95		768,22	780	740		45	100	160	80	33,00
		89 451 114	114		921,81	934	897		45	100	165	85	42,50
20 B-1	31,75	89 561 013	13	**	132,67	147	103	18,2	30	65	100	50	3,40
		89 561 015	15		152,71	167	123		30	65	100	50	4,00
		89 561 017	17		172,79	187	143		30	75	120	60	6,35
		89 561 019	19		192,90	207	163		30	75	120	60	7,20
		89 561 021	21		213,03	228	183		30	75	120	60	8,40
		89 561 023	23		233,17	248	203		30	75	120	60	9,05
		89 561 025	25		253,32	268	224		30	75	120	60	10,20
		89 561 038	38	***	384,48	399	355		30	90	160	80	17,50
		89 561 057	57		576,35	592	547		40	90	160	90	26,00
		89 561 076	76		768,30	784	738		45	95	170	90	33,50
		89 561 095	95		960,28	976	930		45	100	180	100	51,50
24 B-1	38,1	89 701 013	13	**	159,20	175	121	23,0	40	70	120	75	6,90
		89 701 015	15		183,25	197	145		40	70	120	75	7,95
		89 701 017	17		207,35	223	169		40	75	130	75	10,10
		89 701 019	19		231,48	245	194		40	75	130	75	11,40
		89 701 021	21		255,63	271	218		40	75	130	75	13,10
		89 701 023	23		279,80	295	242		40	75	130	75	14,70
		89 701 025	25		303,99	317	266		40	75	130	75	16,60
		89 701 038	38	***	461,38	477	423		45	95	170	100	27,00
		89 701 057	57		691,63	707	654		50	105	190	100	48,00
		89 701 076	76		921,96	937	884		60	110	200	100	59,50
		89 701 095	95		1152,33	1168	1114		60	120	210	120	98,00

* = Rozmer B_g je približná hodnota

q = hmotnosť v kg/kus

z = počet zubov